

Statistik för område B

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	179	67	74.8	132			561	136	5.31		0.000			117
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	197	72	79.3	147			438	115	5.37		0.000			154
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7	177	88	84.4	189			410	62	9.59		0.000			123
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	184	96	81.7	193			418	79	6.16		0.000			135
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	415	58	68.2	95	850	108	537	213	3.56	18	74.500	56.5	18.0	75
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	204	57	76.4	94			490	141	4.95		61.000			235
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	660	64	64.6	54			605	222	3.56		61.000			130
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	329	65	72.1	137	660	87.1	513	182	4.29		91.673	66.8	21.4	47
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	57	466	74	73.4	136	452		493	166	4.49		66.561	0.0	7.4	116
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	187	78	78.3	195	384		406	125	4.45		3.333	0.0	0.7	150
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	154	354	69	73.5	137	662	101	497	166	4.38		76.808	58.9	14.7	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	7	388	73	75.1	155	619	77.6	447	169	4.37		70.786	56.3	12.7	76
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	399	71	70.0	132	527	79.7	507	226	4.15		71.500	51.0	18.3	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	326	96	75.9	179	642	97.3	421	160	4.39		127.225	97.5	24.8	29
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	565	13	84.6	73	644		238	127	4.19	476	38.100			17
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	424	50	67.1	89	829	94.0	459	266	2.62	32	50.500	30.0	18.0	140
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	352	27	74.6	73	608	78.4	380	221	3.20	296	69.143	50.3	14.9	23
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4	309	61	69.4	117	789	133	536	199	3.84	17	90.750	71.8	19.0	31
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	836	35	62.0	66	447		587	277	3.00		12.000	0.0	12.0	199
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	365	87	76.0	171			441	203	6.00		72.000			107
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	346	68	70.9	142	635	82.5	498	296	6.41	14	79.550	58.8	18.5	40
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	321	73	71.6	118	621	95.0	380	282	3.14	140	117.000	67.0	43.0	48
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	255		0.0											
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	422	80	72.8	142	558	74.5	382	221	3.08	139				30

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område B

16:45 Sunday, July 21, 2024 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				98.5	-20	6.09	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				102	-13	6.32	11.6		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7				111	11.9	6.90	12.3		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				108	21.2	6.60	11.7		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2				64.1	-6.6	5.46			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				85.4	-37	6.04	11.3	79.0	-41
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				72.0	-51	4.98	9.3	67.0	-59
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	4.00000	0.30909		76.5	17.9	6.06	10.5	71.7	17.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	57	0.15385	0.00000		83.7	7.9	5.94	10.6	74.5	9.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	2.33333	0.33333		99.8	37.1	6.33	11.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	154	2.31250	1.96364		79.7	15.0	6.07	10.7	70.9	15.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	7	2.00000	0.50000		82.6	26.8	6.19	10.9	71.8	24.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	2.50000	0.16667		78.8	11.8	5.77	10.1	72.0	-11
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	4.66667	1.22500		77.0	57.8	6.44	10.8	70.0	46.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				93.3	-74	7.45			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				67.8	-17	5.21			
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	4.75000	0.00000		79.9	-52	6.36	11.0		
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4				65.2	10.4	5.69			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	0.00000	0.00000		80.3	-52	4.78	9.1		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				84.8	42.4	6.26	10.9	75.0	41.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	4.00000	0.55000		76.8	27.5	5.95	10.3	69.3	26.3
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	6.00000	1.00000		73.1	10.2	6.10	10.4		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	2.5	2.3	1.0	18.8	0.4		1.0	295	1	55.0	70.0	22.0	3.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	7.3	3.1	1.7	22.7	1.3	6.8	2.4	296	10	122.5	25.7	28.7	5.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	41	5.8	2.9	1.6	23.6	1.0	3.7	1.9	407	33	110.3	53.2	27.4	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	8.5	4.3	2.4	32.5	0.8	6.8	3.0	487	3	164.7	71.0	33.3	9.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	148	5.9	2.9	1.7	23.0	1.4	5.2	2.0	373	141	153.8	46.3	30.2	5.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	6	6.3	2.8	2.1	22.6	1.7	7.8	2.4	277	4	214.8	63.8	27.5	6.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	7.0	2.7	1.9	21.8	1.1	5.8	2.8	268	3	198.7	98.7	31.7	7.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	7.8	4.1	2.5	29.9	1.8	7.3	3.0	449	2	359.5	109.5	28.5	7.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	6	1.9	1.9	1.2	9.1	0.5	1.8	0.9	154	2	66.5	17.0	24.5	3.4	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	3	4.2	3.1	1.4	22.5	0.4	1.0	1.6	462	3	120.7	27.0	23.0	4.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	5.0	2.4	1.5	13.4	0.3	6.8	1.9	45	1	54.0	19.0	18.0	3.0	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	6.0	3.0	1.5	26.7	1.5		2.4	469	1	101.0	35.0	24.0	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	7.4	2.8	1.5	21.9	0.9	5.2	1.9	336	3	75.7	32.7	19.7	5.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	8.9	3.5	3.3	20.8	4.5	13.5	3.2	147	1	454.0	109.0	62.0	9.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	7.0	3.1	5.3	15.3	5.5	9.2	2.5	243	1	294.0	88.0	114.0	27.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	179.000	.	179.000	179.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	561.000	.	561.000	561.000
iNDF	1	136.305	.	136.305	136.305
nhNDF	1	5.307	.	5.307	5.307
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	98.498	.	98.498	98.498
PBVp20	1	-19.932	.	-19.932	-19.932
NELp20	1	6.087	.	6.087	6.087
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	197.000	.	197.000	197.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	79.300	.	79.300	79.300
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	115.233	.	115.233	115.233
nhNDF	1	5.369	.	5.369	5.369
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	154.000	.	154.000	154.000
AATp20	1	102.339	.	102.339	102.339
PBVp20	1	-12.562	.	-12.562	-12.562
NELp20	1	6.322	.	6.322	6.322
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	177.143	16.8169	161.000	205.000
Aska	7	88.143	12.5224	76.000	111.000
OS smbh	7	84.429	2.5695	80.600	87.700
Råprot	7	188.714	30.1757	155.000	234.000
NDF	7	410.286	26.1133	373.000	443.000
iNDF	7	62.336	20.2052	46.404	94.628
nhNDF	7	9.589	4.3931	5.956	18.736
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	7	123.000	43.1663	65.000	202.000
AATp20	7	111.104	4.5754	105.104	116.344
PBVp20	7	11.927	22.0340	-14.904	47.333
NELp20	7	6.895	0.2863	6.503	7.229
OE*	7	12.271	0.3498	11.800	12.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	184.000	.	184.000	184.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	81.700	.	81.700	81.700
Råprot	1	193.000	.	193.000	193.000
NDF	1	418.000	.	418.000	418.000
iNDF	1	79.464	.	79.464	79.464
nhNDF	1	6.157	.	6.157	6.157
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	135.000	.	135.000	135.000
AATp20	1	107.959	.	107.959	107.959
PBVp20	1	21.213	.	21.213	21.213
NELp20	1	6.601	.	6.601	6.601
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	415.000	89.095	352.000	478.000
Aska	2	58.000	7.071	53.000	63.000
OS smbh	2	68.200	4.808	64.800	71.600
Råprot	2	94.500	17.678	82.000	107.000
sRåprot	2	849.500	74.246	797.000	902.000
NH3-N	2	107.500	30.406	86.000	129.000
NDF	2	537.000	108.894	460.000	614.000
iNDF	2	213.404	4.774	210.028	216.780

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.558	0.137	3.460	3.655
Stä	2	17.500	0.707	17.000	18.000
TAF	2	74.500	6.364	70.000	79.000
Mjölksyra	2	56.500	12.021	48.000	65.000
Ättiksyra	2	18.000	5.657	14.000	22.000
Socket	2	74.500	57.276	34.000	115.000
AATp20	2	64.102	1.107	63.320	64.885
PBVp20	2	-6.564	13.142	-15.857	2.728
NELp20	2	5.456	0.361	5.200	5.711
CI	2	1.250	0.778	0.700	1.800

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	204.000	.	204.000	204.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	490.000	.	490.000	490.000
iNDF	1	141.014	.	141.014	141.014
nhNDF	1	4.954	.	4.954	4.954
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	235.000	.	235.000	235.000
AATp20	1	85.371	.	85.371	85.371
PBVp20	1	-36.526	.	-36.526	-36.526

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.041	.	6.041	6.041
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	660.000	.	660.000	660.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	64.600	.	64.600	64.600
Råprot	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	605.000	.	605.000	605.000
iNDF	1	221.593	.	221.593	221.593
nhNDF	1	3.560	.	3.560	3.560
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	71.996	.	71.996	71.996
PBVp20	1	-51.128	.	-51.128	-51.128
NELp20	1	4.977	.	4.977	4.977
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-59.000	.	-59.000	-59.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	294.865	.	294.865	294.865
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	329.455	41.8267	273.000	372.000
Aska	11	64.636	7.9281	56.000	75.000
OS smbh	11	72.127	2.5981	69.800	73.800
Råprot	11	137.273	15.6850	120.000	154.000
sRåprot	11	659.727	21.2466	635.000	683.000
NH3-N	11	87.091	13.1183	73.000	102.000
NDF	11	512.909	39.8006	458.000	557.000
iNDF	11	182.204	45.3385	144.000	212.000
nhNDF	11	4.287	0.4948	3.873	4.878
TAF	11	91.673	11.9987	78.000	103.000
Mjölksyra	11	66.818	7.8971	59.000	74.000
Ättiksyra	11	21.364	7.0039	14.000	30.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	11	46.636	14.4656	29.000	59.000
PRF	8	4.000	2.0702	1.000	8.000
BUF	11	0.309	0.8949	0.000	0.200
AATp20	11	76.515	3.0480	73.303	80.087
PBVp20	11	17.922	12.9865	4.791	36.553
NELp20	11	6.062	0.2124	5.831	6.298
OE*	11	10.542	0.4098	10.160	10.800
AAT*	3	71.667	1.1547	71.000	73.000
PBV*	3	17.667	10.5040	7.000	28.000
Ca	11	7.264	2.2840	4.900	8.500
P	11	3.073	0.4474	2.500	3.500
Mg	11	1.718	0.2523	1.400	2.000
K	11	22.727	3.6590	17.200	26.600
Na	11	1.327	0.4338	0.800	1.800
Cl	11	6.809	1.7190	4.100	8.400
S	11	2.418	0.4400	1.900	2.900
CAB	11	296.026	98.1115	169.425	392.755
Fe	10	122.500	23.3916	101.500	159.500
Mn	10	25.700	8.4728	17.000	39.500
Zn	10	28.700	5.3552	22.000	36.500
Cu	10	5.520	1.4274	3.800	7.500
Se	7	0.026	0.0140	0.010	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	57	466.298	149.960	288.000	669.000
Aska	57	74.298	15.333	54.000	96.000
OS smbh	57	73.356	5.688	65.300	80.900
Råprot	57	136.351	35.081	88.000	181.000
sRåprot	13	451.692	52.457	398.000	503.000
NDF	57	492.526	61.592	414.000	565.000
iNDF	57	165.647	56.869	92.749	228.794
nhNDF	57	4.486	0.927	3.459	5.912
TAF	57	66.561	32.475	5.000	84.000
Mjölksyra	13	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	13	7.385	5.781	0.000	17.000
Socker	57	116.158	44.189	63.000	177.000
PRF	13	0.154	0.376	0.000	1.000
BUF	13	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	57	83.667	7.069	74.690	91.712
PBVp20	57	7.949	25.950	-26.222	45.945
NELp20	57	5.940	0.546	5.273	6.704
OE*	57	10.630	0.892	9.200	11.700
AAT*	44	74.545	4.732	68.000	80.000
PBV*	44	9.682	28.889	-25.000	47.000
Ca	41	5.761	2.927	3.000	8.600
P	41	2.902	0.697	2.000	3.600
Mg	41	1.590	0.450	1.000	2.100
K	41	23.627	6.376	16.900	31.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	39	1.033	0.852	0.100	1.900
Cl	11	3.718	1.751	0.700	5.100
S	41	1.866	0.461	1.300	2.400
CAB	41	406.685	134.543	232.040	584.400
Fe	33	110.273	59.148	62.000	152.000
Mn	33	53.152	24.654	23.000	74.000
Zn	33	27.424	5.483	21.000	35.000
Cu	33	5.418	1.264	4.000	6.900
Se	7	0.027	0.018	0.006	0.051

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	187.333	13.6137	172.000	198.000
Aska	3	78.333	2.0817	76.000	80.000
OS smbh	3	78.267	0.4041	77.800	78.500
Råprot	3	195.000	8.6603	185.000	200.000
sRåprot	3	383.667	15.6950	366.000	396.000
NDF	3	406.333	19.2180	389.000	427.000
iNDF	3	125.000	8.8882	118.000	135.000
nhNDF	3	4.453	0.0302	4.435	4.488
TAF	3	3.333	1.5275	2.000	5.000
Mjölksyra	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	0.667	1.1547	0.000	2.000
Socker	3	149.667	11.0151	139.000	161.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	3	2.333	1.5275	1.000	4.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	3	99.830	1.1560	98.690	101.001
PBVp20	3	37.125	6.6196	29.565	41.886
NELp20	3	6.332	0.0447	6.282	6.367
OE*	3	11.393	0.0764	11.310	11.460
Ca	3	8.467	0.2887	8.300	8.800
P	3	4.267	0.2082	4.100	4.500
Mg	3	2.400	0.1732	2.300	2.600
K	3	32.533	2.2368	31.000	35.100
Na	3	0.767	0.2082	0.600	1.000
Cl	3	6.767	0.2082	6.600	7.000
S	3	3.000	0.1732	2.900	3.200
CAB	3	487.278	34.0801	466.335	526.602
Fe	3	164.667	35.0190	129.000	199.000
Mn	3	71.000	8.5440	63.000	80.000
Zn	3	33.333	2.8868	30.000	35.000
Cu	3	9.000	0.0000	9.000	9.000
Se	3	0.040	0.0100	0.030	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	154	354.175	91.169	268.000	447.000
Aska	154	69.208	9.573	56.000	82.000
OS smbh	154	73.486	3.014	69.900	77.200
Råprot	154	137.182	19.399	115.000	160.000
sRåprot	154	661.760	54.897	601.000	717.000
NH3-N	152	101.421	26.641	68.000	129.000
NDF	154	496.779	38.997	450.000	541.000
iNDF	154	165.766	31.317	127.740	209.000
nhNDF	154	4.379	0.522	3.662	5.097
TAF	154	76.808	23.271	44.000	100.000
Mjölksyra	154	58.890	19.500	30.000	79.000
Ättiksyra	154	14.682	5.148	8.000	21.000
Socker	154	53.286	44.503	13.000	118.000
PRF	32	2.313	1.693	0.000	4.000
BUF	154	1.964	3.374	0.000	4.400
AATp20	154	79.731	3.456	75.751	83.536
PBVp20	154	14.994	17.329	-3.981	35.103
NELp20	154	6.072	0.301	5.681	6.463
OE*	154	10.710	0.488	10.100	11.300
AAT*	122	70.926	1.517	69.000	73.000
PBV*	122	15.574	16.195	-3.000	34.000
Ca	148	5.926	1.522	4.200	8.000
P	148	2.856	0.519	2.200	3.600
Mg	148	1.657	0.247	1.400	2.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	148	23.006	4.609	17.300	28.300
Na	148	1.384	0.676	0.600	2.300
Cl	154	5.249	2.355	2.500	8.600
S	148	2.028	0.343	1.600	2.500
CAB	148	372.858	111.076	213.115	500.968
Fe	141	153.830	122.769	76.000	262.000
Mn	141	46.305	21.478	26.000	78.000
Zn	141	30.156	15.701	21.000	37.000
Cu	141	5.374	1.296	4.000	7.000
Se	23	0.023	0.010	0.010	0.040

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	387.571	120.492	212.000	574.000
Aska	7	73.143	7.198	60.000	81.000
OS smbh	7	75.057	3.377	70.300	80.400
Råprot	7	154.714	14.174	132.000	177.000
sRåprot	7	618.714	47.222	569.000	684.000
NH3-N	7	77.571	20.049	42.000	101.000
NDF	7	446.571	31.848	409.000	499.000
iNDF	7	168.924	46.018	101.070	234.000
nhNDF	7	4.367	0.824	3.627	5.785
TAF	7	70.786	27.417	36.100	121.000
Mjölksyra	7	56.286	20.998	28.000	91.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	7	12.714	6.473	6.000	26.000
Socker	7	76.000	37.961	35.000	131.000
PRF	2	2.000	2.828	0.000	4.000
BUF	7	0.500	0.632	0.000	1.600
AATp20	7	82.561	4.324	76.312	89.017
PBVp20	7	26.843	18.189	6.679	57.778
NELp20	7	6.187	0.296	5.645	6.570
OE*	7	10.929	0.516	10.300	11.800
AAT*	5	71.800	1.643	70.000	74.000
PBV*	5	24.400	8.173	12.000	34.000
Ca	6	6.250	1.557	3.700	8.100
P	6	2.850	0.782	1.400	3.400
Mg	6	2.100	0.369	1.600	2.700
K	6	22.617	2.365	20.100	25.900
Na	6	1.667	0.755	0.400	2.500
Cl	7	7.843	3.682	2.500	14.700
S	6	2.433	0.320	2.000	2.900
CAB	6	277.216	99.171	109.940	353.693
Fe	4	214.750	144.532	99.000	407.000
Mn	4	63.750	59.606	31.000	153.000
Zn	4	27.500	3.317	25.000	32.000
Cu	4	6.075	1.548	4.700	8.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	399.333	208.998	255.000	639.000
Aska	3	71.000	8.544	62.000	79.000
OS smbh	3	69.967	4.110	67.300	74.700
Råprot	3	132.000	19.079	112.000	150.000
sRåprot	3	527.333	94.875	418.000	588.000
NH3-N	3	79.667	32.716	45.000	110.000
NDF	3	507.000	24.576	489.000	535.000
iNDF	3	226.382	66.930	159.145	293.000
nhNDF	3	4.154	0.359	3.803	4.520
TAF	3	71.500	49.120	16.500	111.000
Mjölksyra	3	51.000	39.038	11.000	89.000
Ättiksyra	3	18.333	13.204	4.000	30.000
Socker	3	68.000	62.602	11.000	135.000
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	3	0.167	0.289	0.000	0.500
AATp20	3	78.805	9.231	72.286	89.368
PBVp20	3	11.812	32.515	-24.111	39.226
NELp20	3	5.769	0.144	5.686	5.935
OE*	3	10.117	0.770	9.590	11.000
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-11.000	.	-11.000	-11.000
Ca	3	6.967	3.790	2.900	10.400
P	3	2.667	0.757	1.800	3.200
Mg	3	1.933	0.723	1.100	2.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	21.833	1.193	21.000	23.200
Na	3	1.133	1.002	0.100	2.100
Cl	3	5.833	0.404	5.400	6.200
S	3	2.800	0.608	2.400	3.500
CAB	3	268.353	63.425	195.860	313.614
Fe	3	198.667	69.974	151.000	279.000
Mn	3	98.667	86.950	26.000	195.000
Zn	3	31.667	5.033	27.000	37.000
Cu	3	7.933	5.255	4.800	14.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	325.750	34.7407	286.000	366.000
Aska	4	95.500	2.0817	93.000	98.000
OS smbh	4	75.900	1.3342	74.600	77.100
Råprot	4	178.500	9.0370	168.000	187.000
sRåprot	4	642.250	26.5754	613.000	669.000
NH3-N	4	97.250	17.1148	79.000	120.000
NDF	4	420.750	5.6199	416.000	427.000
iNDF	4	159.633	22.1547	138.000	184.000
nhNDF	4	4.391	0.3044	3.999	4.633
TAF	4	127.225	26.2933	93.000	152.000
Mjölksyra	4	97.500	15.8008	76.000	114.000
Ättiksyra	4	24.750	10.0789	13.000	35.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	29.000	24.5900	10.000	65.000
PRF	3	4.667	1.5275	3.000	6.000
BUF	4	1.225	0.5188	0.900	2.000
AATp20	4	76.960	1.4571	75.741	78.958
PBVp20	4	57.756	10.0543	47.703	67.508
NELp20	4	6.436	0.2547	6.197	6.698
OE*	4	10.810	0.1899	10.600	10.990
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	4	7.825	2.1453	5.800	10.100
P	4	4.050	0.7047	3.100	4.800
Mg	4	2.475	0.3403	2.200	2.900
K	4	29.900	4.7700	25.000	36.400
Na	4	1.800	0.2828	1.400	2.000
Cl	4	7.275	5.5470	2.400	13.900
S	4	3.025	0.5909	2.600	3.900
CAB	4	448.975	89.3652	373.908	573.251
Fe	2	359.500	64.3467	314.000	405.000
Mn	2	109.500	2.1213	108.000	111.000
Zn	2	28.500	7.7782	23.000	34.000
Cu	2	7.100	1.5556	6.000	8.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	565.000	.	565.000	565.000
Aska	1	13.000	.	13.000	13.000
OS smbh	1	84.600	.	84.600	84.600
Råprot	1	73.000	.	73.000	73.000
sRåprot	1	644.000	.	644.000	644.000
NDF	1	238.000	.	238.000	238.000
iNDF	1	126.777	.	126.777	126.777
nhNDF	1	4.189	.	4.189	4.189
Stä	1	476.000	.	476.000	476.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100
Socket	1	17.000	.	17.000	17.000
AATp20	1	93.309	.	93.309	93.309
PBVp20	1	-73.950	.	-73.950	-73.950
NELp20	1	7.448	.	7.448	7.448
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	424.000	.	424.000	424.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	67.100	.	67.100	67.100
Råprot	1	89.000	.	89.000	89.000
sRåprot	1	829.000	.	829.000	829.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	459.000	.	459.000	459.000
iNDF	1	266.427	.	266.427	266.427
nhNDF	1	2.620	.	2.620	2.620
Stä	1	32.000	.	32.000	32.000
TAF	1	50.500	.	50.500	50.500
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	140.000	.	140.000	140.000
AATp20	1	67.813	.	67.813	67.813
PBVp20	1	-17.232	.	-17.232	-17.232
NELp20	1	5.214	.	5.214	5.214
CI	1	3.200	.	3.200	3.200

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	351.714	66.608	229.000	436.000
Aska	7	27.429	4.826	20.000	35.000
OS smbh	7	74.643	4.840	67.200	79.600
Råprot	7	72.857	8.783	62.000	85.000
sRåprot	7	608.000	105.792	445.000	743.000
NH3-N	7	78.429	42.591	4.000	125.000
NDF	7	379.857	74.691	290.000	505.000
iNDF	7	220.665	28.807	193.469	273.000
nhNDF	7	3.203	0.351	2.651	3.640

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	7	295.714	85.375	149.000	375.000
TAF	7	69.143	17.554	39.000	87.000
Mjölksyra	7	50.286	12.419	33.000	65.000
Ättiksyra	7	14.857	6.568	2.000	21.000
Socker	7	23.000	15.652	11.000	54.000
PRF	4	4.750	0.957	4.000	6.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	7	79.914	3.077	73.697	83.903
PBVp20	7	-52.076	11.306	-66.268	-33.723
NELp20	7	6.363	0.506	5.626	6.833
OE*	4	10.973	0.920	10.070	11.790
Ca	6	1.883	0.331	1.300	2.200
P	6	1.917	0.183	1.600	2.100
Mg	6	1.150	0.226	0.900	1.400
K	6	9.083	1.436	7.500	11.100
Na	6	0.533	0.350	0.100	1.000
Cl	3	1.767	0.451	1.300	2.200
S	6	0.867	0.103	0.700	1.000
CAB	6	154.384	37.491	109.270	200.362
Fe	2	66.500	6.364	62.000	71.000
Mn	2	17.000	4.243	14.000	20.000
Zn	2	24.500	3.536	22.000	27.000
Cu	2	3.400	0.283	3.200	3.600
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	309.000	24.3995	274.000	328.000
Aska	4	60.500	9.2556	53.000	73.000
OS smbh	4	69.350	5.1319	62.300	73.800
Råprot	4	117.000	6.6332	108.000	122.000
sRåprot	4	788.500	40.1040	729.000	813.000
NH3-N	4	133.000	35.5528	99.000	183.000
NDF	4	536.000	61.9032	480.000	606.000
iNDF	4	198.991	32.8329	168.985	245.368
nhNDF	4	3.835	0.4899	3.138	4.287
Stä	4	17.250	0.5000	17.000	18.000
TAF	4	90.750	16.6808	76.000	114.000
Mjölksyra	4	71.750	11.3541	63.000	88.000
Ättiksyra	4	19.000	5.4772	13.000	26.000
Socker	4	31.250	22.6918	15.000	64.000
AATp20	4	65.161	4.3756	60.066	69.747
PBVp20	4	10.423	2.5212	6.981	12.809
NELp20	4	5.691	0.4129	5.080	5.970
Ca	3	4.200	1.3000	3.400	5.700
P	3	3.067	0.3786	2.800	3.500
Mg	3	1.367	0.3512	1.000	1.700
K	3	22.500	2.3259	20.400	25.000
Na	3	0.433	0.0577	0.400	0.500
Cl	4	0.975	0.7089	0.500	2.000
S	3	1.600	0.1732	1.400	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	3	462.363	82.3734	376.542	540.791
Fe	3	120.667	24.8261	92.000	135.000
Mn	3	27.000	0.0000	27.000	27.000
Zn	3	23.000	2.6458	21.000	26.000
Cu	3	4.567	1.0263	3.700	5.700

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	836.000	.	836.000	836.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	62.000	.	62.000	62.000
Råprot	1	66.000	.	66.000	66.000
sRåprot	1	447.000	.	447.000	447.000
NDF	1	587.000	.	587.000	587.000
iNDF	1	277.000	.	277.000	277.000
nhNDF	1	2.997	.	2.997	2.997
TAF	1	12.000	.	12.000	12.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	199.000	.	199.000	199.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.282	.	80.282	80.282
PBVp20	1	-51.857	.	-51.857	-51.857

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	4.781	.	4.781	4.781
OE*	1	9.140	.	9.140	9.140
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.400	.	13.400	13.400
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	45.455	.	45.455	45.455
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	365.000	.	365.000	365.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	202.769	.	202.769	202.769

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	6.001	.	6.001	6.001
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	107.000	.	107.000	107.000
AATp20	1	84.840	.	84.840	84.840
PBVp20	1	42.446	.	42.446	42.446
NELp20	1	6.265	.	6.265	6.265
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	26.700	.	26.700	26.700
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	468.504	.	468.504	468.504
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	346.000	126.557	269.000	535.000
Aska	4	68.000	9.452	61.000	81.000
OS smbh	4	70.850	2.551	67.400	73.300
Råprot	4	141.500	28.101	122.000	183.000
sRåprot	4	634.500	23.159	601.000	653.000
NH3-N	4	82.500	16.361	63.000	103.000
NDF	4	497.750	82.205	378.000	565.000
iNDF	4	296.490	131.230	190.000	485.934
nhNDF	4	6.412	2.310	4.045	8.722
Stä	1	14.000	.	14.000	14.000
TAF	4	79.550	40.843	18.400	103.100
Mjölksyra	4	58.750	35.678	6.000	82.000
Ättiksyra	4	18.500	6.245	10.000	25.000
Socker	4	40.000	39.648	11.000	95.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	4	0.550	0.645	0.000	1.400
AATp20	4	76.785	1.921	74.110	78.509
PBVp20	4	27.500	26.931	5.477	66.742
NELp20	4	5.949	0.462	5.283	6.319
OE*	4	10.310	0.527	9.600	10.800
AAT*	3	69.333	2.082	67.000	71.000
PBV*	3	26.333	34.962	0.000	66.000
Ca	4	7.350	4.766	3.900	14.400
P	4	2.800	0.383	2.300	3.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.525	0.287	1.200	1.900
K	4	21.900	1.252	20.800	23.700
Na	4	0.900	0.455	0.400	1.500
Cl	4	5.225	1.825	3.300	7.700
S	4	1.850	0.100	1.800	2.000
CAB	4	336.425	95.384	219.959	453.398
Fe	3	75.667	11.719	67.000	89.000
Mn	3	32.667	12.741	18.000	41.000
Zn	3	19.667	4.933	14.000	23.000
Cu	3	5.700	0.200	5.500	5.900

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	321.000	.	321.000	321.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	71.600	.	71.600	71.600
Råprot	1	118.000	.	118.000	118.000
sRåprot	1	621.000	.	621.000	621.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	380.000	.	380.000	380.000
iNDF	1	282.000	.	282.000	282.000
nhNDF	1	3.143	.	3.143	3.143
Stä	1	140.000	.	140.000	140.000
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	67.000	.	67.000	67.000
Ättiksyra	1	43.000	.	43.000	43.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	73.139	.	73.139	73.139
PBVp20	1	10.240	.	10.240	10.240
NELp20	1	6.099	.	6.099	6.099
OE*	1	10.360	.	10.360	10.360
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	20.800	.	20.800	20.800
Na	1	4.500	.	4.500	4.500
Cl	1	13.500	.	13.500	13.500
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	147.340	.	147.340	147.340
Fe	1	454.000	.	454.000	454.000
Mn	1	109.000	.	109.000	109.000
Zn	1	62.000	.	62.000	62.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	255	.	255	255
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	422.000	41.0122	393.000	451.000
Aska	2	80.000	7.0711	75.000	85.000
OS smbh	2	72.800	5.7983	68.700	76.900
Råprot	2	141.500	20.5061	127.000	156.000
sRåprot	2	557.500	91.2168	493.000	622.000
NH3-N	2	74.500	3.5355	72.000	77.000
NDF	2	381.500	79.9031	325.000	438.000
iNDF	2	220.612	35.9593	195.185	246.039
nhNDF	2	3.085	0.2286	2.923	3.247
Stä	2	139.000	35.3553	114.000	164.000
Socker	2	29.500	2.1213	28.000	31.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	5.300	.	5.300	5.300
K	1	15.300	.	15.300	15.300
Na	1	5.500	.	5.500	5.500
Cl	2	9.150	1.3435	8.200	10.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	243.199	.	243.199	243.199
Fe	1	294.000	.	294.000	294.000
Mn	1	88.000	.	88.000	88.000
Zn	1	114.000	.	114.000	114.000
Cu	1	27.000	.	27.000	27.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet